## 浅間山の火山活動解説資料(令和元年 11 月)

気象庁地震火山部火山監視・警報センター

噴煙量及び火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、概ね少ない状態で経過しています。火山性地震は10月上旬から少ない状態で経過しています。深部からのマグマ上昇を示す地殻変動は観測されていません。これらのことから、浅間山の火山活動は低下しており、火口から500mを超える範囲に影響を及ぼす噴火の可能性は低くなったと判断し、11月6日に噴火予報を発表し、噴火警戒レベルを2(火口周辺規制)から1(活火山であることに留意)へ引き下げました。

今後も、火口から500mの範囲に影響を及ぼす程度のごく小規模な噴火の可能性がありますので、地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。突発的な火山灰噴出や火山ガス等に注意してください。

## 活動概況

- ・噴煙など表面現象の状況(図1、図3-、図4-) 8月26日以降、噴火は発生していません。 山頂火口からの噴煙は白色で、火口緑上桝2400m以下で経過しました。
  - 山頂火口からの噴煙は白色で、火口縁上概ね400m以下で経過しました。 火映は2018年7月19日以降、観測されていません。
- ・火山ガスの状況(図3- 、図4- ) 7日に実施した火山ガス観測では、二酸化硫黄の放出量は、1日あたり80トン(10月:1日あたり100トン)と少ない状態でした。
- ・地震や微動の発生状況(図3- ~ 、図4- ~ 、図5、図6、図7、図11) 10月上旬以降、8月7日及び25日の噴火前に増加した山頂付近の観測点のみで観測される微小地

10月上旬以降、8月7日及び25日の順火削に増加した山頂竹近の観測点のみで観測される微小地震を含め、低周波地震(BL型)、やや高周波地震(BH型)等の火山性地震は減少しており、地震活動は低調に推移しました。

火山性地震の震源は、山頂直下の海抜 1 ~ 2 km付近、及び山頂やや西側の海抜 0 km付近に分布し、 特段の変化は認められません。

火山性微動は、9月10日以降観測されていません。

・地殻変動の状況(図3- ~ 、図4- ~ 、図8、図9、図10) 傾斜計及び GNSS 連続観測では、深部からのマグマ上昇を示す地殻変動は認められません。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ(<u>https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOC</u> <u>K/monthly\_v-act\_doc/monthly\_vact.php</u>) でも閲覧することができます。

次回の火山活動解説資料(令和元年12月分)は令和2年1月14日に発表する予定です。

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyouqo/mokuji.html

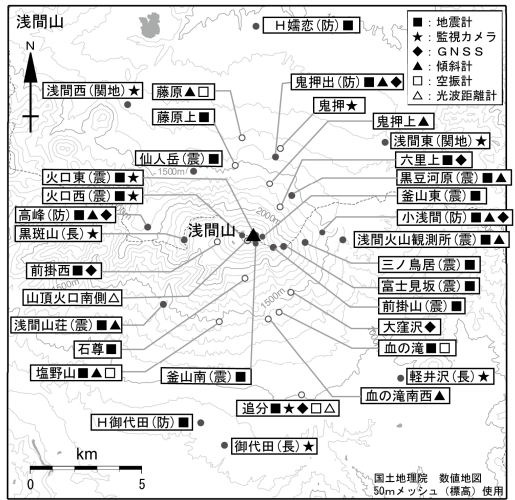
この資料は気象庁のほか、関東地方整備局、東京大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究 開発法人産業技術総合研究所及び長野県のデータも利用して作成しています。

資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 50mメッシュ(標高)』『数値地図 25000 (行政界・海岸線)』を使用しています(承認番号:平29情使、第798号)。



図 1 浅間山 山頂部の状況(鬼押監視カメラ(11月10日))

・山頂火口からの噴煙は白色で、火口縁上概ね 400m以下で経過しました。



(関地) : 関東地方整備局、(長): 長野県

図 2 浅間山 観測点配置図

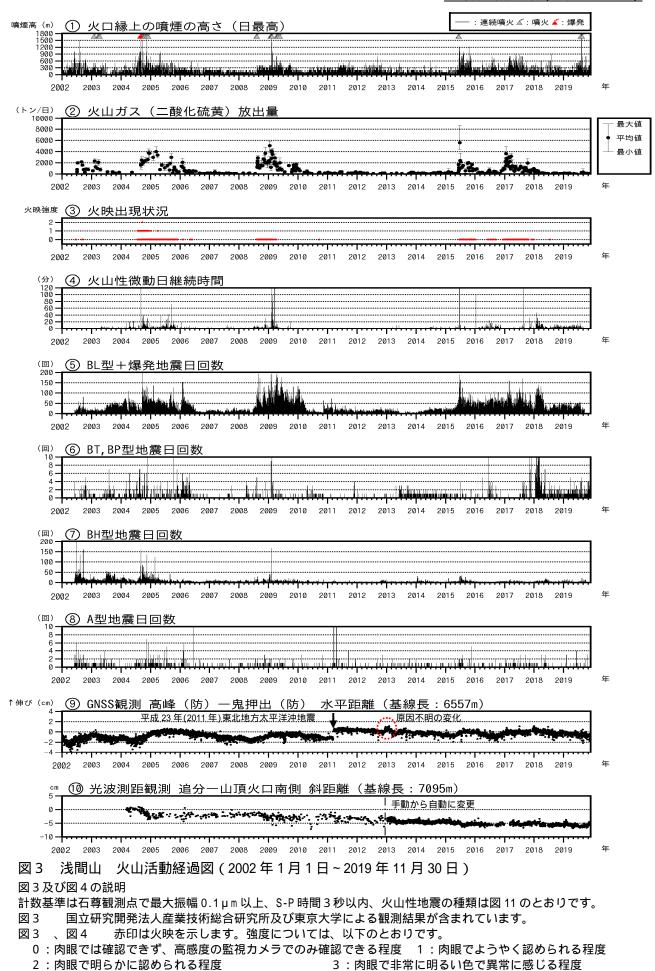


図3 、図4 2012 年 7 月 31 日まで 気象庁の高峰 - 鬼押観測点間の基線長(基線長 7417m)。 2012 年 8 月 1 日以降 高峰(防) - 鬼押出(防)観測点間の基線長。 (防): 国立研究開発法人防災科学技術研究所 2010 年 10 月及び 2016 年 1 月に、解析方法を変更しています。

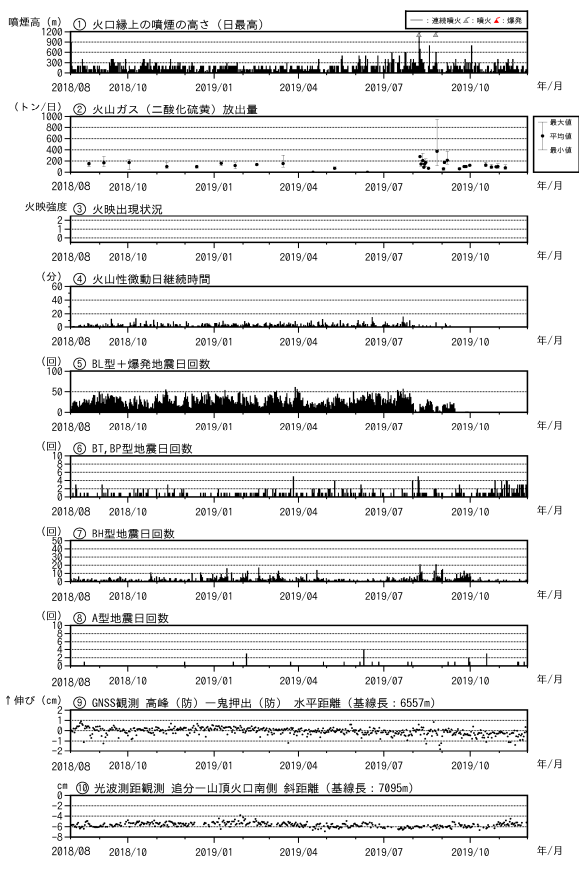
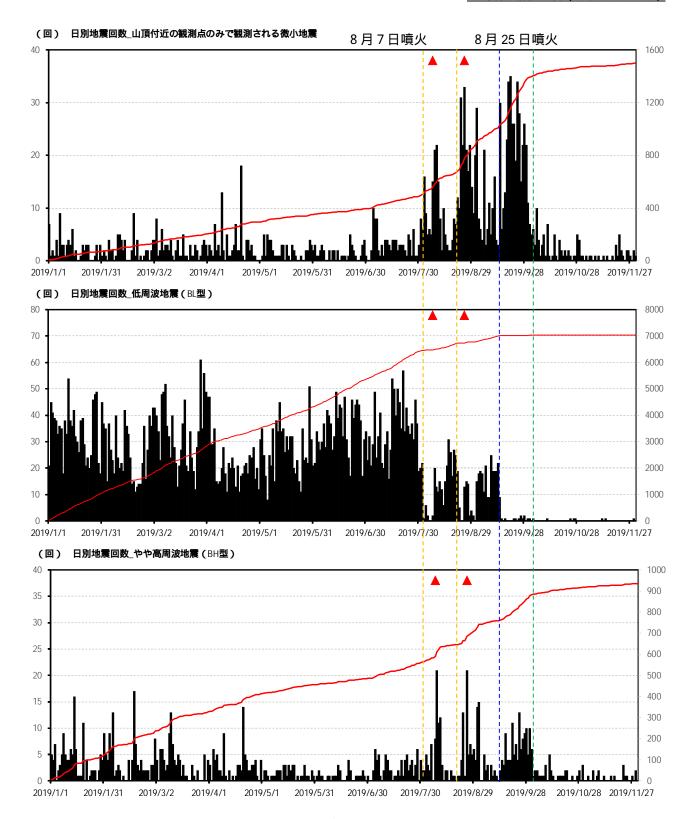


図 4 浅間山 最近の火山活動経過図(2018年8月1日~2019年11月30日) 図の説明は前ページに掲載しています。

- ・山頂火口からの白色噴煙は、火口縁上概ね 400m以下で経過しました。
- ・火山ガス観測では、二酸化硫黄の放出量は、1日あたり80トンと少ない状態でした。
- ・火映は2018年7月19日以降、観測されていません。
- ・火山性微動は、9月10日以降観測されていません。
- ・深部からのマグマ上昇を示すA型地震の増加は認められません。
- ・GNSS 連続観測では、深部からのマグマ上昇を示す地殻変動は観測されていません。



## 図 5 | 浅間山|| 火山性地震の発生状況 ( 2019 年 1 月 1 日 ~ 11 月 30 日 )

上段に示す「山頂付近の観測点のみで観測される微小地震」とは、図5中段、下段、図3および図4の に示される火山性地震よりも振幅が小さく、振幅が計数基準(石尊観測点で最大振幅0.1µm以上、S-P時間3 秒以内)を満たさない地震のうち前掛西観測点の上下動成分が 0.5 μ m/s 以上の地震です。 赤色線は積算回数を示し、右軸で表されます。赤三角は噴火を表します。

- 25 日の噴火では、噴火前に低周波地震(BL型)が急激に減少し(橙破線) 山頂付近 の観測点のみで観測される微小地震は増加しました。噴火後、やや高周波地震(BH型)が一時的に増加するとともに、低周波地震が再び観測されるようになりました。 9月14日(青破線)以降、8月7日、25日の噴火前と同様に山体浅部を震源とする低周波地震が減少し、山頂付近の観測点のみで観測される微小地震も7月末以前よりも多い状況でした。
- ・10 月上旬から(緑破線) 微小地震とやや高周波地震を含めて、火山性地震は減少し、地震活動は 低調に推移しています。

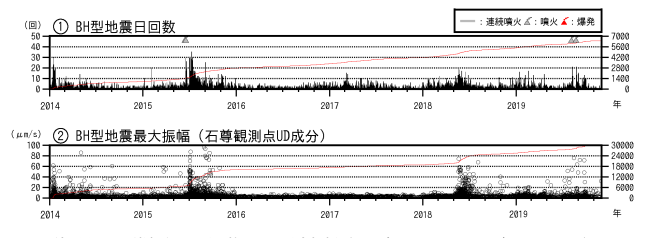


図 6 浅間山 BH 型地震の日別回数とその最大振幅(2014年1月1日~2019年11月30日) 赤線は、それぞれ積算量を示し、右側の軸になります。

- ・2015年の火山活動が活発化している期間では、BH型地震の増加が見られました。
- ・BH 型地震は、8月7日および25日の噴火後と9月中旬~下旬に増加しましたが、10月上旬から少ない状態で推移しています。

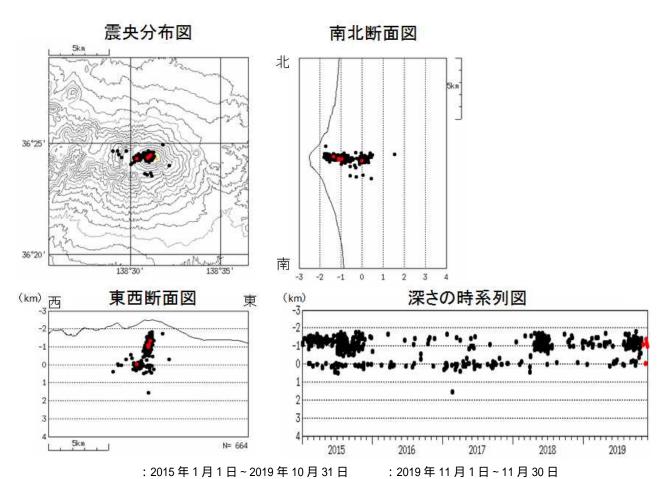
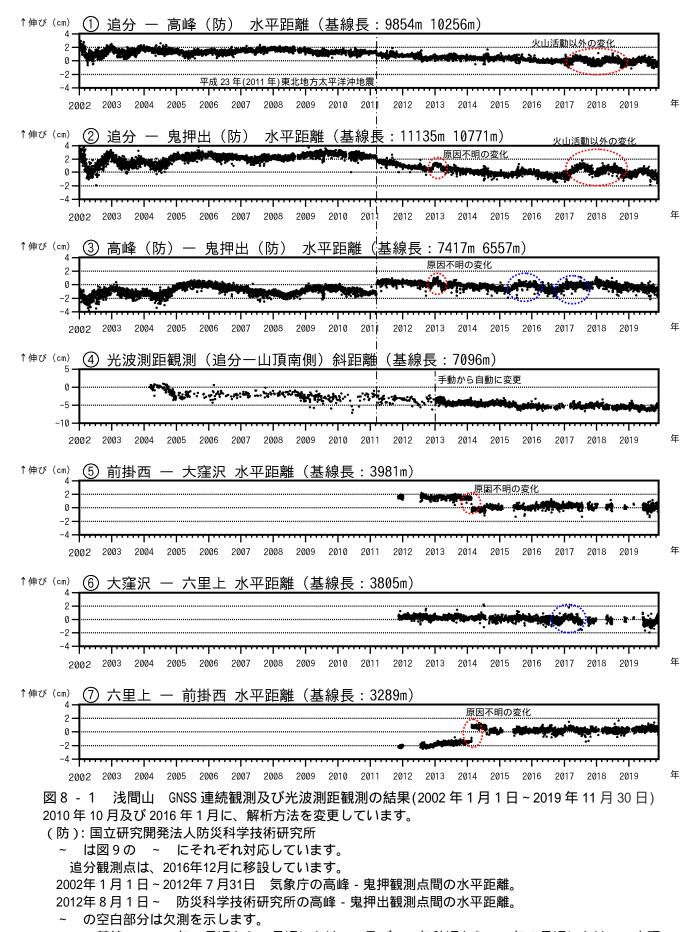


図7 浅間山 震源分布図(2015年1月1日~2019年11月30日)

- ・火山性地震の震源は、従来から見られている山頂直下の海抜0~2km 付近、および山頂からやや西側の海抜0km 付近に分布し、特段の変化は認められません。
- ・深部からのマグマの上昇を示す地震の増加は観測されていません。



- ・ の基線で、2015年5月頃から10月頃にかけて、及び2016年秋頃から2017年3月頃にかけて、山頂西側のやや深いところが膨張源と考えられるわずかな伸びの変化が見られました(青破線)。これは深部からのマグマ上昇を示す地殻変動と考えられています。
- ・現在は深部からのマグマ上昇を示す地殻変動は認められません。

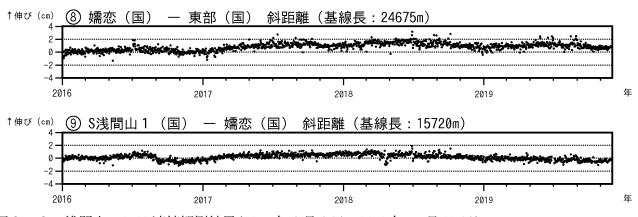


図8-2 浅間山 GNSS 連続観測結果(2016年1月1日~2019年11月30日)

(国): 国土地理院

- 、 は図9の にそれぞれ対応しています。
- 、の空白部分は欠測を示します。



図 9 浅間山 地殼変動連続観測点配置図

(防): 国立研究開発法人防災科学技術研究所、(国): 国土地理院 GNSS 基線 は図3、図4の に対応しています。また、GNSS 基線 ~ 及び ~ は図8の

- 8 -

みび ~ にそれぞれ対応しています。光波測距測線 は図3、図4の 、図8の に対応しています。

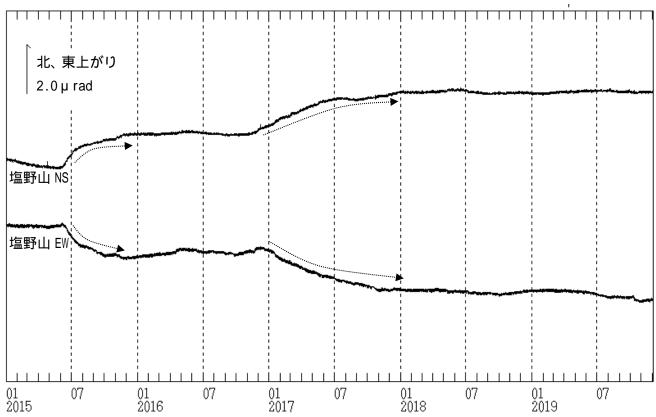
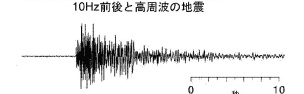


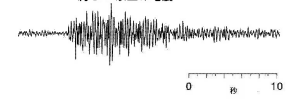
図 10 浅間山 塩野山観測点における傾斜データ(2015年1月1日~2019年11月30日)

- \*データは時間平均値を使用しており、長期にわたるトレンドを補正しています。
- ・2015年6月上旬頃から山頂西側のやや深いところが膨張源と考えられる緩やかな変化が見られました。
- ・2016 年 12 月以降から 2018 年 1 月にかけて、2015 年と同様の変化が見られました。これは深部からのマグマ上昇を示す地殻変動と考えられています。
- ・現在は、深部からのマグマ上昇を示す地殻変動は認められません。

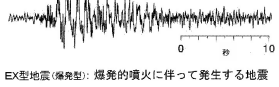


BH型地震:S相が不明瞭で卓越周波数が 約3Hz以上の地震

A型地震: P,S相が明瞭で卓越周波数は



BT型地震:一定周波数の振動がゆっくりと 減衰していく地震



BL型地震: P,S相が不明瞭で卓越周波数が

約3Hz以下の地震

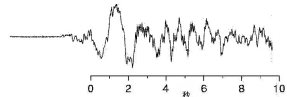




図 11 浅間山 主な火山性地震の特徴と波形例